

# Технический паспорт изделия



420036, г. Казань, Восход 45а

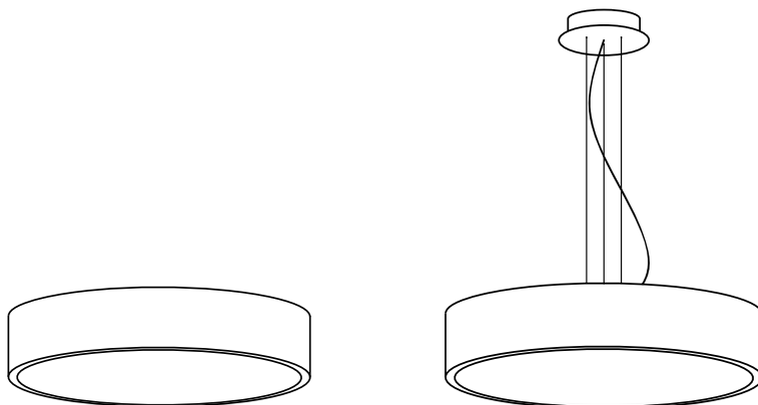
ООО «ППСХ»

тел. : +7 (922) 725-63-75,

+7 (800) 550-76-96,

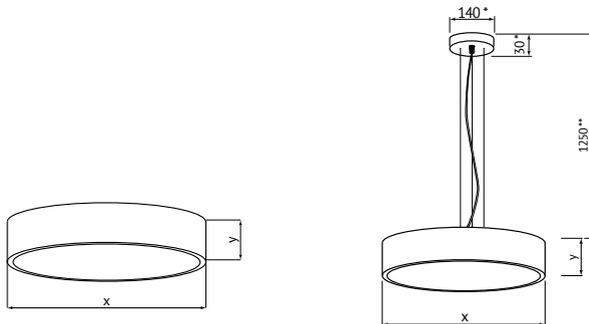
+7 (843) 245-18-25

Svetholl.ru



## АСТЭРИ

# Паспорт совмещен с инструкцией по установке светильника «АСТЭРИ»



Накладное исполнение

Подвесное исполнение с потолочной чашечкой

\*Размеры стандартной чашечки. Точные размеры уточняйте у менеджеров.

\*\*Указана стандартная длина тросов. Под заказ может быть выполнен с другой длиной.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник для интерьерного освещения.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением  $220 \pm 10\%$  В, частоты 50 Гц.

2.2. Основные параметры и характеристики:

Основные характеристики		
Размеры x,y, мм	ø299x100	ø388x100
Количество патронов под цоколь*	5	7
Общая мощность не должна превышать, Вт	50	70

Технические характеристики	
Материал	Металл
Входное напряжение	220(±20)В
Предельный диапазон входных напряжений	185-264 В
Максимальная мощность ламп GX53	10Вт
Частота	50 Гц
Тип КСС	Д
Степень защиты	IP40
Цветовая температура	3000К / 4200К / 6000К
Температурный диапазон эксплуатации	0°С...+40°С
Пульсация	Менее 1%
Индекс цветопередачи	>85
Класс электробезопасности	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы	50000ч
Гарантия	2 года

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

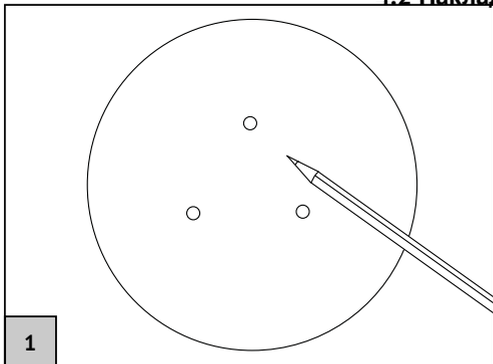
<b>Накладное исполнение</b>	
Корпус светильника	1 шт.
Крышка светильника	1 шт.
Шаблон	1 шт.
Дюбель + саморез 6x40	от 2 шт в зависимости от светильника
Клеммник	1 шт.
<b>Подвесное исполнение на прямых тросах</b>	
Монтажная планка	1 шт.
Тросы	3 шт.
Декоративный провод	1.5 м
Потолочная чашка	1шт

- 3.1 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.
- 3.2 Светильники серии «Астэри» могут исполняться в подвесном и накладном вариантах.
- 3.3 Общий вид светильников и габаритные размеры показаны на рисунках на стр 2.

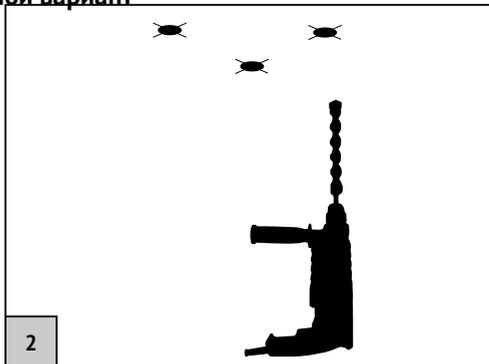
## 4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 При установке светильника следует изучить инструкцию по установке, которая соответствует варианту исполнения светильника

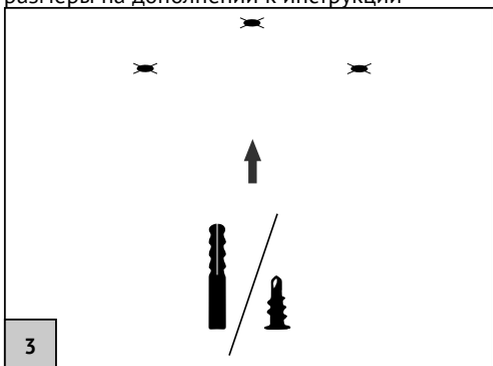
### 4.2 Накладной вариант



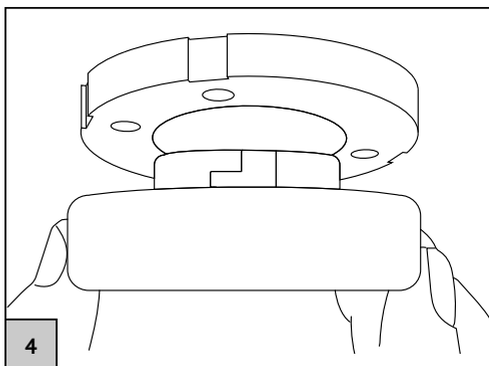
Разметьте места для крепления на устанавливаемой поверхности. Используйте приложенный шаблон или справочные размеры на дополнении к инструкции



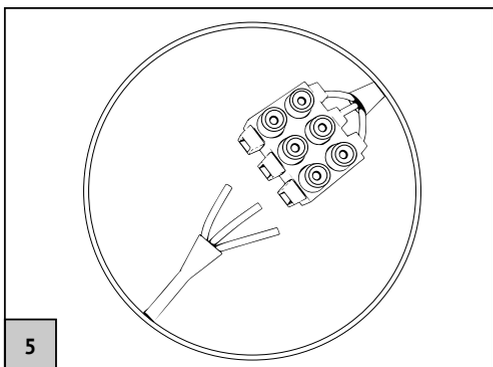
Просверлите отверстия (в зависимости от размера светильника, количество дюбелей может отличаться).



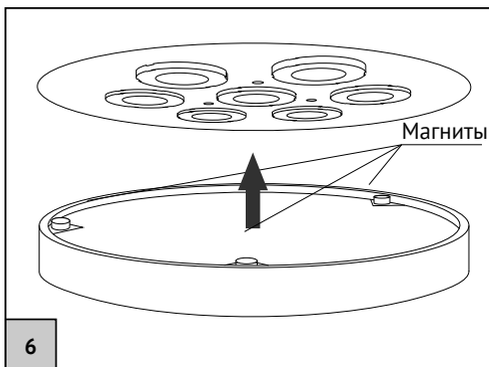
Вставьте дюбеля (в зависимости от типа потолка дюбеля могут отличаться).



Вкрутите светодиодные лампы GX53 в цоколь.



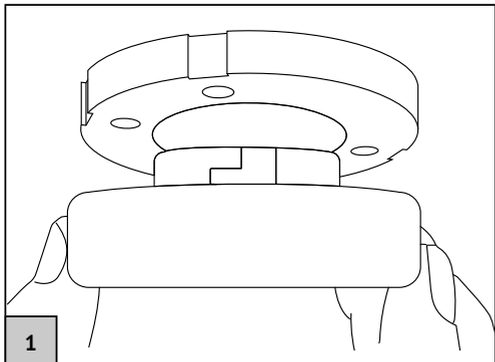
Подключите светильник к сети 220В.



Закрепите корпус на основании. Крепление происходит за счет магнитов на крышке и ушек на корпусе.

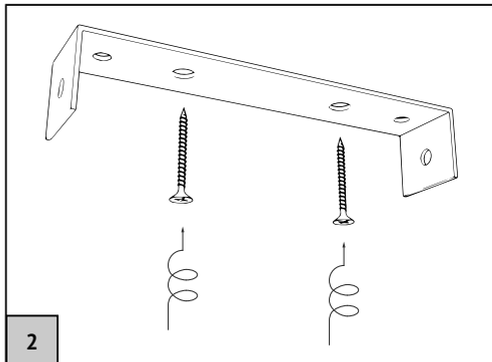
**ВАЖНО! Необходимо закреплять корпус к основанию до щелчков всех магнитов!**

### 4.3 Подвесной вариант на прямых подвесах



1

Вкрутите светодиодные лампы GX53 в цоколь.



2

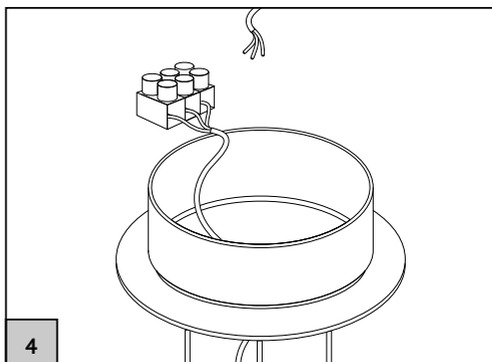
Закрепите монтажную планку на потолке.



3

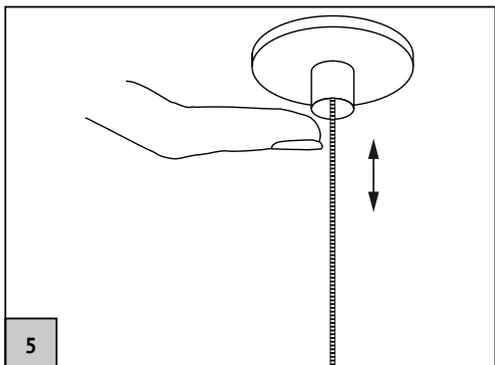
Только у светильников больших диаметров

Подвесьте потолочную чашечку на монтажную планку с помощью тросиков



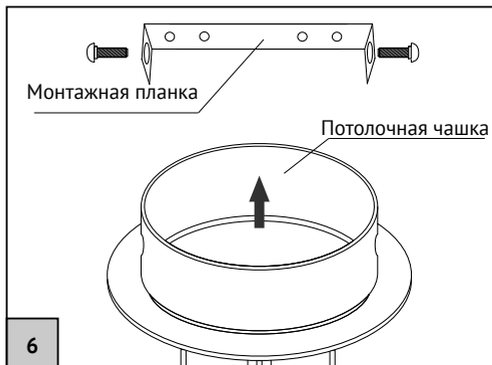
4

Подключите потолочную чашку к сети питания 220В.



5

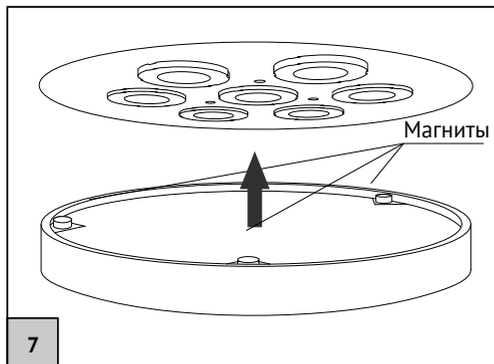
Для регулировки светильника по высоте нажмите на клипсу в основании троса.



6

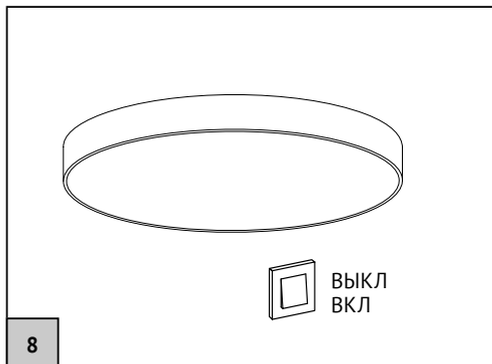
Закрепите потолочную чашку на потолке.

## Инструкция для подвесного варианта установки



Закрепите корпус на основании. Крепление происходит за счет магнитов на крышке и ушек на корпусе.

**ВАЖНО! Необходимо закреплять корпус к основанию до щелчков всех магнитов!**



Светильник готов к использованию.

## **5.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

5.1 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности, чтобы предотвратить механические повреждения и воздействие атмосферных осадков.

5.2 В целях соблюдения мер предосторожности от механических повреждений светильников при перевозке, погрузке и выгрузке, необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.

6.2 **ВНИМАНИЕ!** В светильнике используется высокое напряжение.

## **7.СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**

7.1 Светильник состоит из следующих основных частей:

1. Корпус светильника с установленной комплектацией;
- 2.Клеммник для подсоединения светильника к сети 220V;
- 3.Крепления светильника к потолку;
- 4.Инструкция по установке светильника.

## **8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

8.1 Монтаж осветительного прибора должен осуществляться квалифицированным персоналом с соблюдением всех прилагаемых инструкций и действующих норм по проведению электромонтажных работ

8.2 Убедитесь в том, что поверхность и условия среды установки и работы прибора соответствуют данному осветительному прибору.

8.3 Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

8.4 Поверхность светильника следует протирать сухой тканевой салфеткой. Предварительно необходимо отключить светильник от электрической сети.

8.4.1 Во избежание повреждения поверхности запрещается использовать растворители, спирт, а также абразивные моющие средства.

8.5 Установка светильников покрашенных в хром проводится крайне осторожно. Для избежания повреждений покраски рекомендуется использовать мягкие перчатки.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

9.1 Светильник признан годным к эксплуатации и соответствует требованиям технических условий ТУ 27.40.25.–001–06910281–2019.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

10.1 Срок службы светильников составляет 50000 часов. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяцев со дня выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

10.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25.–001–06910281–2019 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

10.2.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- внесении любых конструктивных изменений в светильник потребителем;
- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;

- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; при несоответствии напряжению в сети; стихийными бедствиями. При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

10.3 Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

10.4 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу:

420036, г. Казань, Восход 45а, ООО «ППСХ», тел. +7 (922) 725-63-75, +7 (800) 550-76-96,

+7 (843) 245-18-25

Производитель: ООО «ППСХ» 420036, Российская  
Федерация г. Казань, ул. Восход д. 45а  
Тел.:+7 (922) 725-63-75, +7 (800) 550-76-96,  
+7 (843) 245-18-25  
Сайт: СВЕТХОЛЛ.РФ  
Товар сертифицирован: 

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_  
ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

М.П

М.П